

## Altantak och skärmtak

1. Man får max bygga 15M<sup>2</sup> Altantak utan bygglov
2. Det är bara föreningen som kan ansöka om bygglov, Föreningen har beslutat att inte ansöka om några bygglov för Altantak eller skärmtak.
3. Skärmtak och Altantak ska anpassas till husets utformning och färgsättning .(vitt brunt eller impregnerat
4. Man får endast bygga pulpettak
5. Man får inte bygga in Altanen då det krävs bygglov att göra
6. Innan man startar så ska man ha Grannarnas medgivande (helst skriftligt)
7. Vid altantak så ska man gjuta ner stolpsko till stolparna
8. Stolpar ska vara minst 45x95mm
9. Bärlina och hammarband 45x220mm
10. Takbalk 45x 220mm
11. Bärregel 45x70mm
12. Rostfria och försinkade skruv och bult

### 3 Tak över uterum

Skärmtakets laster fördelas med takbalkarna.

I framkant med stolpar c-avstånd 1 000 – 1 200 som förankras i plintar.

Bärlinan 1 utgör stöd i bakkant.

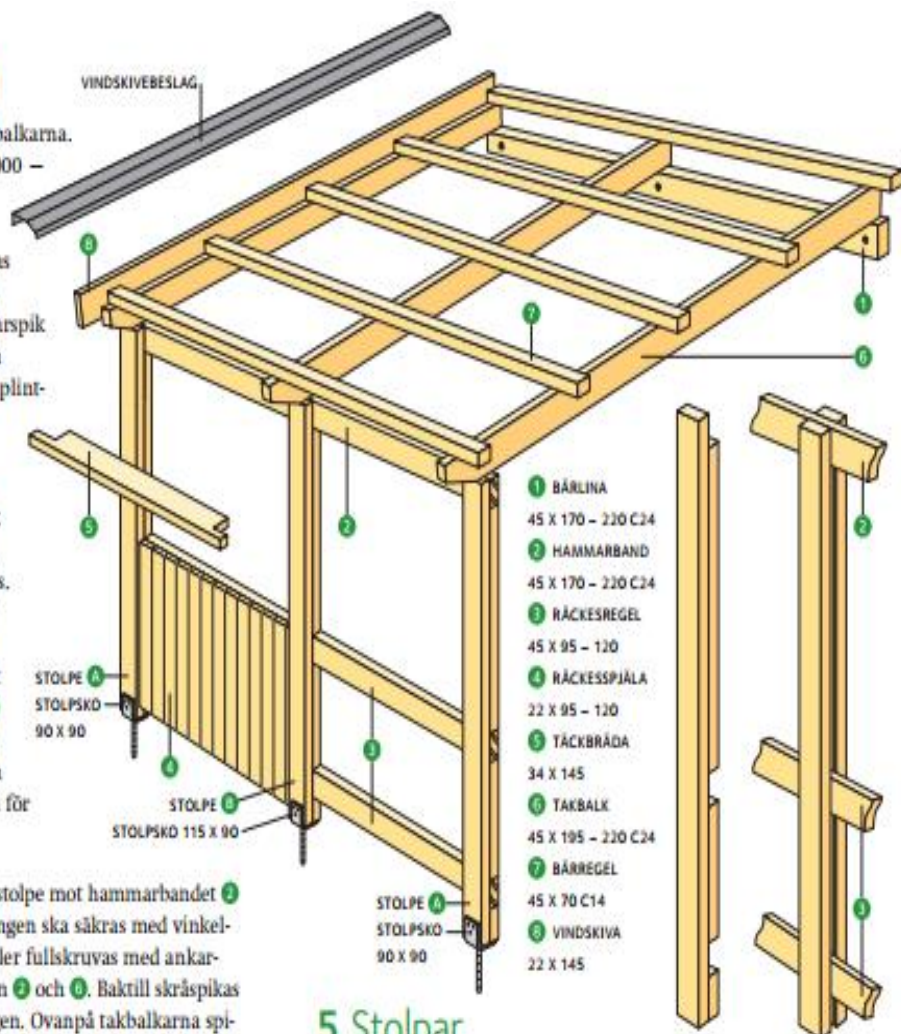
Alternativt kan takbalkarna 6 fixeras mot vägg med balksko 45 x 137 som fullspikas eller fullskruvas med ankarspik 40 – 4,0 eller ankarskruv. Stolparna skruvas fast mot de varmförzinkade plintbeslagen med genomgående skruv i förborrade hål. Upp till förbinds stolparna med ett hammarband 2

i urtag med minst 4 stycken trådspik 75 – 2,8 från vardera sidan. Nertill, mellan stolparna, kan ett räcke göras. Stommen är två horisontella räcke-reglar 3 som spikas fast i passande urtag med trådspik 75 – 2,8. Ett tätt räcke tillverkas av stående spjälor 4 som spikas mot räcke-reglarna med trådspik 60 – 2,3. Ovanpå fixeras en täckbräda 5 med avrundad översida för god vattenavrinning.

Takbalkarna 6 skråspikas rakt över stolpe mot hammarbandet 2 med en trådspik 100 – 3,4. Infästningen ska säkras med vinkelbeslag 90 x 90 x 40 som fullspikas eller fullskruvas med ankarspik 40 – 4,0 eller ankarskruv mellan 2 och 6. Baktill skråspikas takbalkarna mot bärlina 1 och väggen. Ovanpå takbalkarna spikas bärreglar 7 med trådspik 100 – 3,4. För virkestjocklek över 34 används trådspik 100 – 3,4. Mot bärreglarna monteras plast- eller plåttaket enligt tillverkarens anvisningar. För att erhålla rätt dimension på bärlina 1 2 och takbalkar 6 så gå in på materialspecifikationerna på [www.byggbeskrivningar.se](http://www.byggbeskrivningar.se) och se vilken dimension som erfordras beroende på vilket mått som väljs.

Mot bärreglarnas utstickande ändar spikas vindskiva 8 med trådspik 75 – 2,8. Ovanpå vindskivorna fixeras fabriksmålade vindskivebeslag med klammerspik 30 – 2,5. Framtill mot takbalkarnas utstickande snedfasade ändar kan en täckbräda spikas fast så att den hamnar under utstickande tak och linjerar med vindskivans underkant. Använd trådspik 75 – 2,8.

Stolparna fästs i stolpskor med genomgående skruv.



### 5 Stolpar

1 spikas ihop av två regler av konstruktionsvirke 45 x 95 i lägst hållfasthetsklass C14 med trådspik 75 – 2,8 från båda sidor. Det är då lätt att göra urtag för horisontella regler och stolpen spricker inte lika mycket som om den är av ett massivt ämne.

2 spikas ihop av två ytterbitar 34 x 95 – 120 och en mittregel av konstruktionsvirke 45 x 70 – 95 i lägst hållfasthetsklass C14. Stolpen är som en I-balk i tvärsnitt. Anslutningen mot horisontella regler blir snygg och stabil.

Stolparna fästs i stolpskor med genomgående skruv.

